

Parte inferior del cuerpo más superficial y groseramente esculpida sobre un fondo parcialmente chagrinado. La pilosidad corta, espaciada y oscura, salvo algunos pelitos blancos más largos en los costados prosternales y de los esternitos del abdomen.

Holotipo: 1 ♀ (ejemplar único conocido).

Localidad típica: Bosnek, Biak I., Nueva Guinea, VII-1954 (J. Helfer coll.).

Dedicada a su colector, que como la especie anterior, ha tenido a bien confiarmela para su estudio. Este holotipo será depositado también en la Academy of Sciences de California.

La nueva especie es la segunda conocida de Nueva Guinea, rico país que todavía ha de deparar numerosas sorpresas en Bupréstidos. Las dos especies, bien que yo solo conozco la de Kerremans por su descripción original, pueden ser separadas provisionalmente mediante la siguiente clave:

- 1 (2) Coloración dorsal bronceado-verdosa oscura; por debajo negro-verdosa. Pilosidad unicolor, gris; en los élitros repartida de modo a dejar espacios redondeados glabros: tres a lo largo de la sutura y cuatro a lo largo de los costados. Cabeza esculpida por arruguitas sinuosas; pronoto densamente puntuado, sobre todo hacia los costados; escultura de los élitros formada por rugosidades en forma de escamas. Borde anterior del pronoto bisinuado. Escudete triangular. Long.: 5 mm.-----
**vicinus** Kerremans
- 2 (1) Totalmente negro. Pilosidad bicolor: la del fondo negra, la de los ornamentos pronoto-elitrales blanca; en los élitros formando fajas flexuosas. Escultura céfalo-pronotal reticulada sobre el pronoto sin puntos apreciables; élitros esculpidos por puntos groseros incluidos en una reticulación incisa más o menos apreciable. Borde anterior del pronoto en ángulo simplemente muy obtuso. Escudete cordiforme. Long.: 3,5 mm.
**helferi** nov. sp.

Recently Published

A REVISION OF THE GYRINIDAE (COLEOPTERA) OF THE ETHIOPIAN REGION II.

BY PER BRINCK. *Loc. cit.*, Bd. 67, No. 14, pp. 1-189, 48 text figs., most of them compound. Lund, 1956. Price kr. 19.

This treats the subfamily Orectochilinae, and is a revision of the genus *Orectogyrus*, with one page devoted to the single Ethiopian species of *Orectochilus*. Seven new subgenera are proposed in *Orectogyrus*.

The paper is of interest to American students as a study in the handling of a very difficult group which seems to be actively speciating. Dr. Brinck writes: "... compared to certain other adephagous beetle groups which have been

worked out in recent times, '*Orectogyrus*' should be regarded as a tribe, and I am sure that there are authors who would not hesitate to deal with the subgenera described below as genera, and many of the species-groups as subgenera. Personally, I find it most useful from a practical point of view (for identification and for zoogeographical and phylogenetic purposes) to retain a reasonable claim to the structural characters of the genera and not to lower the pretensions so far as to accept as genera intimately related groups of species. . . ."

We look forward to the special volume to follow, on the classification and phylogeny of the Gyrinidae.—H. B. LEECH, *California Academy of Sciences*.